

**Wyliczenie ilości robót ziemnych w pasie koryta podbudowy
budowanej drogi gminnej Nowe Lubiejewo – Zakrzewek od km 0+000 do km 1+350 gmina Ostrów Maz.**

L.p.	kilometr	Rzędne istniejącego terenu			Rzędne projektowanego dna koryta			Różnica rzędnych (m)			Szerokość koryta (m)	Powierzchnia przekroju (m ²)		Średnia powierzchnia(m ²)		Odległ. między przekrojami (m)	Objętość (m ³)	
		L	Ś	P	L	Ś	P	L	Ś	P		wykopu	nasypu	wykopu	nasypu		wykopu	nasypu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	0+000	126,53	126,55	126,49	126,23	126,68	126,23	0,30	0,27	0,26	5,30	1,458	-	1,213	-	50	60,65	-
2	0+050	126,46	126,53	126,43	126,28	126,33	126,28	0,18	0,20	0,15	5,30	0,967	-	1,166	-	50	58,30	-
3	0+100	126,56	126,63	126,63	126,33	126,38	126,33	0,23	0,25	0,30	5,30	1,365	-	0,682	0,126	50	34,10	6,30
4	0+150	126,01	126,16	126,06	126,12	126,17	126,12	-0,11	-0,01	-0,06	5,30	-	0,252	-	0,921	50	-	46,05
5	0+200	125,56	125,70	125,58	125,91	125,96	125,91	-0,35	-0,26	-0,33	5,30	-	1,590	-	0,868	50	-	43,40
6	0+250	125,63	125,77	125,62	125,70	125,75	125,70	-0,07	0,02	-0,08	5,30	-	0,146	-	0,279	50	-	13,95
7	0+300	125,10	125,22	125,05	125,20	125,25	125,20	-0,10	-0,03	-0,15	5,30	-	0,411	0,02	0,205	50	1,00	10,25
8	0+350	124,72	124,79	124,63	124,70	124,75	124,70	0,02	0,04	-0,07	5,30	0,04	-	0,524	-	50	26,20	-
9	0+400	124,72	124,80	124,76	124,55	124,60	124,55	0,15	0,20	0,21	5,30	1,007	-	0,981	-	50	49,05	-
10	0+450	124,54	124,65	124,58	124,40	124,45	124,40	0,14	0,20	0,18	5,30	0,954	-	0,477	0,927	50	23,85	46,35
11	0+500	124,13	124,23	124,15	124,51	124,56	124,51	-0,38	-0,33	-0,36	5,30	-	0,855	-	0,852	20	-	17,04
12	0+520	124,00	124,07	124,02	124,19	124,24	124,19	-0,19	-0,14	-0,17	5,30	-	0,848	-	0,795	30	-	23,85
13	0+550	124,06	124,16	124,04	124,22	124,27	124,22	-0,16	-0,11	-0,18	5,30	-	0,742	-	0,471	50	-	23,55
14	0+600	124,20	124,32	124,19	124,27	124,32	124,27	-0,07	0,00	-0,08	5,30	-	0,199	0,179	0,100	50	8,95	5,00
15	0+650	124,36	124,45	124,39	124,32	124,37	124,32	0,04	0,08	0,07	5,30	0,358	-	0,352	-	50	17,60	-
16	0+700	124,36	124,52	124,44	124,37	124,42	124,37	-0,01	0,10	0,07	5,30	0,345	-	0,172	0,006	50	8,60	0,30
17	0+750	124,26	124,38	124,20	124,29	124,34	124,29	-0,03	0,04	-0,09	5,30	-	0,013	-	0,153	50	-	7,65
18	0+800	124,09	124,25	124,13	124,21	124,26	124,21	-0,12	-0,01	-0,08	5,30	-	0,292	-	0,451	20	-	9,02
19	0+820	123,58	124,13	124,12	124,18	124,23	124,18	-0,20	-0,10	-0,06	5,30	-	0,610	0,073	0,305	30	2,19	9,15
20	0+850	124,31	124,52	124,64	124,29	124,47	124,65	0,02	0,05	-0,01	5,30	0,146	-	0,477	-	50	23,85	-
21	0+900	124,92	125,07	124,97	124,83	124,88	124,83	0,09	0,19	0,14	5,30	0,808	-	0,596	-	50	29,80	-
22	1+950	124,81	124,95	124,84	124,79	124,84	124,79	0,02	0,11	0,05	5,30	0,384	-	0,391	-	50	19,55	-
23	1+000	124,77	124,92	124,79	124,75	124,80	124,75	0,02	0,12	0,04	5,30	0,398	-	0,279	-	50	13,95	-
24	1+050	124,57	124,69	124,59	124,58	124,63	124,58	-0,01	0,06	0,01	5,30	0,159	-	0,342	-	50	16,20	-

25	1+100	124,46	124,55	124,55	124,41	124,46	124,41	0,05	0,09	0,14	5,30	0,490	-	0,517	-	50	25,85	-
26	1+150	124,30	124,41	124,35	124,24	124,99	124,24	0,06	0,12	0,11	5,30	0,543	-	0,272	0,543	50	13,60	27,15
27	1+200	123,87	123,95	123,83	124,08	124,13	124,08	-0,21	-0,18	-0,25	5,30	-	1,086	-	1,179	50	-	58,95
28	1+250	123,65	123,76	123,65	123,92	123,97	123,92	-0,27	-0,21	-0,27	5,30	-	1,272	-	1,312	50	-	65,60
29	1+300	123,91	124,04	123,97	124,22	124,27	124,22	-0,31	-0,23	-0,25	5,30	-	1,352	0,472	0,676	50	23,60	33,80
30	1+350	124,66	124,79	124,69	124,52	124,57	124,52	0,14	0,22	0,17	5,30	0,944	-	1,604	-	50	80,20	-

Projektanci: tech. Mirosław Łuniewski
upr. Nr UAN.II.7342-108/94
mgr inż. Paweł Popiołek
mgr inż. Zygmunt Skarpetowski